



hp
高级连接
模块

版本说明

本文件为《用户指南》第三版的补充说明，适用于固件版本 2.1。它包含有关以下主题的最新信息：

选择 CompactFlash 存储卡的插槽.....	2
修复存储卡上未正确显示的 PowerPoint PPT 文件	2
减小 PowerPoint 文件中的大型图形	2
为存储卡演示选择 PowerPoint 功能	2
为手持电脑或存储卡创建移动演示.....	2
从纵向文档创建移动演示.....	3
选择用于演示的存储卡.....	3
查看存储卡中的图像.....	3
找到连接模块上的端口	3
提高投影仪安全性.....	3
使用无线网络.....	4
在个人防火墙环境下建立连接.....	4
进行无线连接.....	4
建立直接网络连接.....	4
设置同时使用无线和有线连接.....	5
从 Pocket PC 手持电脑进行演示.....	5
对 Apple Macintosh 的支持	5
安装 HP Wireless Presenter-to-Go 软件	5
升级 HP Wireless Presenter-to-Go 软件	5
升级投影仪固件.....	6
存储卡演示支持的 PowerPoint 功能	6

有关最新的版本说明，请访问技术支持站点：www.hp.com/support。

选择 CompactFlash 存储卡的插槽

如果存储卡在连接模块上的左侧 CompactFlash 插槽内无法正常工作，请将其插入右侧插槽。某些型号的连接模块与插在左侧插槽中的存储卡通信时可能会发生问题，但无线网卡可在该插槽中正常工作。

修复存储卡上未正确显示的 PowerPoint PPT 文件

如果 PowerPoint PPT 幻灯片中的某些元素丢失或不能正确显示，您应该尝试以下解决方案：

- 如果幻灯片包含大的图形图像或使用多种字体，幻灯片需要的存储空间可能会超出投影仪的可用空间。尝试使用较少的字体，或使用需要内存较少的字体（可通过查看存储卡上的字体文件夹了解字体文件的大小）。或者尝试减小图形所需的内存大小（请参见下面的第一个主题）。
- 从存储卡演示 PowerPoint PPT 文件时，不支持某些 PowerPoint 功能。尝试编辑幻灯片以便使用支持的功能（参见下面的第二个主题）。

减小 PowerPoint 文件中的大型图形

由于投影仪的内存要求，从存储卡进行演示时，PowerPoint 演示稿中的大型图形图像可能无法显示。您可以使用编辑器来创建较小的图像文件。或者在 PowerPoint 中尝试下列步骤来缩小图像的尺寸。

1. 右击图形，然后选择**复制**。
2. 单击**编辑 > 选择性粘贴**，然后选择要以 PNG 格式粘贴的选项。
3. 删除旧的图像。

一个可选择的解决方案是创建移动演示 PDB 文件。

为存储卡演示选择 PowerPoint 功能

当您从存储卡进行无 PC 演示时，投影仪只能使用存储卡上的信息，而无法访问 Microsoft PowerPoint 应用程序。尽管投影仪可提供 PowerPoint 2002 的大多数常用功能，在存储卡演示期间并不能支持所有功能。要避免出现问题，请选择 PowerPoint PPT 文件或移动演示 PDB 文件可支持的功能。请参见本文档最后的所支持 PowerPoint 功能的列表。

为手持电脑或存储卡创建移动演示

可以使用 HP Wireless Presenter-to-Go 从 PowerPoint 创建移动演示。在某些情况下，所创建的移动演示可能忽略某些 PowerPoint 元素，如特殊字体、竖排文字或箭头。如果出现此情况，在 Wireless Presenter-to-Go 创建程序窗口尝试选择较低的动画设置。

从纵向文档创建移动演示

如果要通过从应用程序打印来创建移动演示（PDB 文件），应该首先检查页面设置。如果页面为纵向（垂直布局），应该完成下列操作之一以避免丢失演示稿所有页面的底部：

- 开始打印前，将文档改为横向（水平布局），或
- 在打印窗口中，更改打印机属性以使用纵向（垂直布局）。

选择用于演示的存储卡

投影仪支持多种标准类型的存储卡，可以将这些存储卡连接到 CompactFlash 插槽或 USB 端口。HP 和许多其他制造商可提供此类存储卡。然而，某些存储卡或适配器在投影仪上可能无法正常工作，例如某些 USB 2.0 设备。如果存储卡或适配器无法在投影仪上正常工作，请尝试使用其他品牌或类型的卡。例如，投影仪支持配备 SD 存储卡的 HP USB 数字驱动器 (DG921B)。

查看存储卡中的图像

如果查看的是来自存储卡的图片演示，某些问题可能导致图片显示为“X”（丢失的图片）：

- 图像大于 3.5 MB 或需要比投影仪能提供的更大的内存。请检查文件大小，并编辑大的图像或将它们转换为 JPG 格式以使图像小于 3.5 MB。
- 图像文件不是有效的 JPG、BMP 或 PNG 文件。
- 字符 \/:*?"<>,|[];= 包含在文件名中。

找到连接模块上的端口

某些连接模块上的 USB 端口和一个 CompactFlash 插槽可能覆盖有标签。如果要使用这些端口，请撕去标签。注意：不支持使用麦克风端口。

提高投影仪安全性

投影仪具有一些可防止未经授权访问的安全选项。可以使用投影仪的嵌入式 Web 服务器来完成所有这些安全设置。前两个选项是必选设置，用于保证投影仪的安全。

- 管理员密码。位于**联网 > 管理员帐号**可以设置密码以防止对嵌入式 Web 服务器中大多数设置进行未经授权的访问。此密码可保护以下所有其他安全设置。
- SNMP 社区名称。在**联网 > SNMP** 中，可以指定安全社区名称，使其可对嵌入式 SNMP 服务器进行只读和读写访问。

- Wireless Presenter 密码。在**联网 > Wireless Presenter** 中，可以设置密码以防止通过有线或无线连接进行未经授权的网络演示。
- WEP 加密和共享模式验证。在**联网 > 无线设置**中，可以设置加密密钥和密钥索引，然后使用它们来验证无线连接并对无线数据加密。
- 访问控制。在**联网 > 访问控制**中，可以定义允许访问投影仪的 IP 地址的范围。

使用无线网络

如果您使用无线网络连接至其他计算机或因特网，当 HP Wireless Presenter-to-Go 运行时您无法访问这些连接。当软件运行时，它会禁用无线网络服务，在软件关闭后会恢复这些服务。如果要更改为正常无线网络或查看可用的网络，您必须首先退出 HP Wireless Presenter-to-Go。

在个人防火墙环境下建立连接

如果计算机安装了个人防火墙，则仍然可与投影仪进行网络连接。

- 如果禁用防火墙软件，则运行 HP Wireless Presenter-to-Go 后将列出可用的投影仪。
- 如果未禁用防火墙软件，则不会列出投影仪，但可以单击**其他投影仪**，输入投影仪的网络设置，然后进行连接。

进行无线连接

投影仪关闭（处于待机模式）时，无法对其进行无线连接。必须开启投影仪才能使用 CompactFlash 无线卡。

建立直接网络连接

如果需要在计算机和投影仪之间建立直接网络连接，则可能需要使用跨接网络电缆，而不是标准网络电缆。当不访问标准网络而升级固件时，可能需要使用此种连接。如果建立了此种连接，则必须配置计算机和投影仪上的网络设置。

- 在计算机上，打开网络连接属性并编辑 TCP/IP 设置。禁用自动寻址 (DHCP) 并设置或记下计算机的 IP 地址。例如，可将 IP 地址设置为 10.2.3.4。
- 在投影仪上，打开屏幕菜单，然后进入**设置 > 网络**。禁用 DHCP 选项，然后设置 IP 地址，将其第四个字段设置成与计算机地址的第四个字段不同的值（假设子网掩码为 255.255.255.0）。例如，可将 IP 地址设置为 10.2.3.5。

设置同时使用无线和有线连接

如果要將投影机设置为既有有线又有无线连接，则应尝试將有线 IP 地址和无线 IP 地址设置在不同的子网络中。这意味着接入点和投影机不会被连接到网络的同一个部分中。关于这一点，可通过网络管理员进行确认。

如果不能访问两个子网络，则在 Wireless Presenter-to-Go 中两个投影机连接都将不可用。然而，您应该能够连接到投影机并进行演示。

从 Pocket PC 手持电脑进行演示

在 Pocket PC 手持电脑上安装 HP Wireless Presenter-to-Go 软件后，可选择在投影机屏幕上显示电脑画面。

- 要显示手持电脑上的画面，运行 Wireless Mirror 程序，选择要连接的投影机，然后轻点“连接”。要清除 Wireless Mirror 屏幕，轻点“隐藏”。
- 要改变投影图像，打开 Wireless Mirror 程序并从屏幕上显示的选项中进行选择。例如，可以放大或旋转投影图像。
- 要终止演示，打开 Wireless Mirror 程序，单击无线图标，然后轻点“断开”。

对 Apple Macintosh 的支持

可以使用 Apple Macintosh 计算机通过嵌入式 Web 服务器管理投影机。除《用户指南》中列出的浏览器外，投影机还支持 Mac OS X 10.2 版和以后版本所提供的 Safari web 浏览器。

如果使用 Internet Explorer 升级投影机固件，应重命名从网络下载的 DLD 文件，以便 Internet Explorer 可正确对其进行处理。下载完文件后，在 DLD 文件名末尾添加“.binary”，然后升级投影机。

安装 HP Wireless Presenter-to-Go 软件

在计算机上安装了 HP Wireless Presenter-to-Go 之后，如果开始演示时出现演示错误，尝试重新启动计算机。在某些计算机上可能需要此步骤。

升级 HP Wireless Presenter-to-Go 软件

将来，HP 可能会发布新版本 HP Wireless Presenter-to-Go。可从本文档开头列出的技术支持站点下载升级软件。

升级投影仪固件

如果使用网络连接升级投影仪固件，浏览器不能屏蔽弹出式窗口。需要使用弹出式窗口才能完成成功升级。

存储卡演示支持的 PowerPoint 功能

下表列出了 PowerPoint 2002 的功能并说明在显示 PowerPoint PPT 文件或移动演示 PDB 文件时是否支持这些功能。不支持 PowerPoint 2003 及以后版本所提供的新功能。下表中的信息如有更改恕不另行通知。

Microsoft PowerPoint 2002 功能	PowerPoint 演示（PPT 文件）	移动演示（PDB 文件）
基本功能：		
页眉和页脚	是	是
声音支持	否	否
影片支持（导出为影片）	否	否
图形工具	否	否
自选图形	是，自由曲线除外。	是
填充颜色、线条颜色、字体颜色	是	是
节点编辑	否	否
三维样式	否	否
三维效果	否	否
图示	是	是
艺术字	否。显示占位符。	是
表单	否	否
搜索	否	否
XML (XHTML)	否	否
网格线	否	否
电子邮件	否	否
打包	否	否
项目编号	是	是
自定义项目编号	是，但是如果项目编号字体不可用则会被其他字符取代。	是
图形项目编号	是	是
序列项目编号（数字编号，字母编号）	是	是
渐变	部分支持	是
从中心或边角渐变	否	是
图像对比度和亮度调整	否	是
交错 JPEG 图像	是，最大为 1024x768	是

Microsoft PowerPoint 2002 功能	PowerPoint 演示 (PPT 文件)	移动演示 (PDB 文件)
大型图像	取决于显示幻灯片剩余部分之后的可用内存数量。	是
字体对齐和换行	是，如果字体可用。如果字体必须被取代，可能是不正确的。	是
粗体	字体为算法上加粗，显示效果可能不同于计算机。	是
斜体	字体为算法上倾斜，显示效果可能不同于计算机。	是
阴影文字	是，但是阴影为灰色。	是
阴影效果	否	是
带图案线条	否	是
日期/时间元标记	否	显示 PDB 文件的创建日期/时间
垂直排列文字居中	否	是，除非某些例外。
文本自动调节	文字底部可能被切掉。	是
不规则图形的纹理填充	否	是
动画和切换效果：		
多个对象同时动画	否	否
百叶窗（任何方向）	是	是
盒状（任何方向）	是	是
棋盘式（任何方向）	是	是
梳理（任何方向）	显示为“出现”	显示为“百叶窗”
插入（向左、向右、向上、向下）	显示为“出现”	显示为“擦除”
插入（对角线）	显示为“出现”	是
切出	显示为“出现”	是
从全黑切出	显示为“出现”	显示为“出现”
溶解	是	是
淡出（任何变化）	显示为“出现”	显示为“出现”
新闻快报	显示为“出现”	显示为“盒状”
推出（任何方向）	显示为“出现”	显示为“擦除”
随机线条（任何方向）	是	显示为“百叶窗”
形状（圆形，菱形，加号）	显示为“出现”	显示为“盒状展开”
劈裂（任何方向）	是	是
阶梯状（任何方向）	是	是
抽出（向左、向右、向上、向下）	显示为“出现”	显示为“擦除”
抽出（对角线）	显示为“出现”	显示为“插入”
扇形展开（任何变化）	显示为“出现”	显示为“出现”
擦除（任何方向）	是	是

Microsoft PowerPoint 2002 功能	PowerPoint 演示（PPT 文件）	移动演示（PDB 文件）
随机	是	是
进入效果：		
出现	是	是
盒状	是	是
圆形	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
闪烁一次	否。显示为“出现”	是
切入	否。显示为“出现”	是
随机线条	是	是
劈裂	是	是
扇形展开	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
擦除	是	是
百叶窗	是	是
棋盘式	是	是
缓慢移入	否。显示为“出现”	是
溶解	是	是
飞入	否。显示为“出现”	是
加号	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
随机效果	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
阶梯状	是	是
轮子	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
细微型效果（任意版本）	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
温和型效果（任意版本）	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
华丽型效果（任意版本）	否。显示为“出现”	否。显示为“出现”
强调效果	否	否
动作路径	否	否
退出效果	否	否
效果预览	否	否